# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04186792 A

(43) Date of publication of application: 03 . 07 . 92

(51) Int. CI

H05K 3/28 H05K 1/11 H05K 3/46

(21) Application number: 02315362

(22) Date of filing: 20 . 11 . 90

(71) Applicant:

**NEC TOYAMA LTD** 

(72) Inventor.

WAKAJIMA KOUICHI

# (54) PRINTED WIRING BOARD AND MANUFACTURE THEREOF

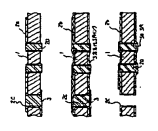
(57) Abstract:

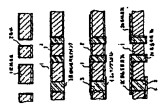
PURPOSE: To prevent the excessive adhesion in soldering or bridge inferiority by flow up by selectively leaving hole stopping ink inside a T/H exclusively used for continuity.

CONSTITUTION: An insulating board 1 lined with copper is plated with a conductor 2, and a through hole is made, and then the through hole is filled up with hardening hole stopping ink 3, and then it is hardened. Next, a circuit pattern is printed with an etching resist 4, and then etching treatment by cupric chloride solution or the like to get a conductor circuit 2b. Furthermore, only the etching resist 4 is selectively exfoliated and removed by aqueous sodium hydroxide, and then photosensitive SR ink 5 is applied on the insulating substrate 1 by screen coating method, and then it is dried. After this, using a mask film, ultraviolet rays are applied selectively to the T/H 2a part exclusively used for continuity, etc., and further with an organic solvent, the photosensitive SR ink 5 at the unexposed part and the thermosetting hole stopping ink 3 are dissolved and removed to get a printed wiring

board.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio





#### 

Solnt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成4年(1992)7月3日

H 05 K 3/2

3/28 1/11 3/46 B 6736-4E

H 6736-4E N 6921-4E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

○発明の名称

プリント配線板およびその製造方法

②特 頭 平2-315362

**②出 願 平2(1990)11月20日** 

**向発明者 若嶋** 

光一

富山県下新川郡入善町入膳560番地 富山日本電気株式会

补内

勿出 顧 人 富山日本電気株式会社

富山県下新川郡入善町入脚560番地

四代 理 人 弁理士 内 原 晋

#### 明知自

## 発明の名称

プリント配線板およびその製造方法

## 特許請求の範囲

2. 網張り能報書板に穴あけする工程と、前記 穴内壁及び前配絶録書板表面に倒めっきを行いス ルーホールを形成する工程と、無理化性穴理めイ ンクで貧記スルーホール内を完成し硬化させる工 程と、首記絶録書板の表裏両面にエッチングレジ ストで所定の回路パターンを印刷する工程と、エッチング処理で導体回路を得たのち前記エッチングルジストのみを創離除去する工程と、感光性ツルグレジストインクを前記絶疑を面に強素がの全面に発生がよる工程と、赤定のパターンを有するマスクフィルムを用いて需光焼付けする工程と、未露光部分の前記無硬化性穴埋めインクを現像処理で選択的に除去する工程とを含むことを特徴とするプリント記載板の製造方法。

## 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明はアリント配線板およびその製造方法に 関し、特に導通専用スルーホールを有するプリン ト配線板およびその製造方法に関する。

## 〔提来の技術〕

近年、電子機器の軽導短小化、並びに、高機能化に伴い、プリント配線板(以下PWBと配す)の配線回路は高密度化の一途をたどっており、こ

のため、PWBの設計、製造技術面からは配録回 群嘱の狭小化や等温専用スルーホール(以下等温 専用丁/Hと記す)で対応している。

このうち帯温専用T/Hは、高密度配線に於けるチャネルネックを解消し配線収容力を飛躍的に増大させるための有効な手及であり、さまざまなPWBに採用されている。

一般に、導通専用T/Hは、配算エリア確保の 関係から密集して配設されることが多く、フロー ソルダ法などで実装部品をはんだ付けする際に、 はんだが、第2図(a)、(b)のように関接す る導通専用T/H2a同志をショートさせてしま うトラブルが多い。

第2因(a)は、はんだ付け固ではんだが過剰 に付着したケースであり、第2回(b)は詳選専 用T/H2aをフローアップしたはんだがショー トを引き起こしたケースである。

従って、帯温専用T/Hへのはんだ付着を制作 し、はんだに依るショート不良を防止するために 導温専用T/Hのソルグレジスト(以下、SRと 記す)で閉塞される必要があるが、従来は歴光性 ドライフィルムにより事選専用T/Hに対したテ ンティング状のSR膜を形成する方法が多く用い られていた。

すなわち、網接り絶縁基板への穴あけ並に切り の穴のためのパネルめっきエルレーの をから成る公知のパネルのからとスルレーの がよれに第3回で生穴埋めインクを のかはないのかはたったででである。 を形成したのかにないでは、 のかはないでは、 のかはないでは、 のかはないでは、 のかはないでは、 のかはないでは、 のかはないでは、 のがはないでは、 のがは、 

この後、第3図(e)の如く、エッチングレジスト4及び無硬化性穴埋めインク3を同時に剝離 無去する。

更に、第3因(1)の如く、感光性ドライフィルム8を絶縁基板の企画に貼付けたのち、所定のパターンを有するマスクフィルムを用いて第光様付けし、更に、現像処理で未露光部分の感光性ド

ライフィルム 8 を存解除去して 第3図(g)のテンティング状の S R を有する 印刷配線数を得るものである。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、感光性ドライフィルムを用いた上述の 方法では、次に述べる同型点があった。

すなわち、感光性ドライフィルムを絶縁裏板表面に貼付ける際に導体団路による絶縁蓋板表面の 凹凸形状を想め込むことが困難でエアートラップ し易く、真空下でのラミネート等の特殊な処理に よる対策が必要である。

また、準体回路を完全に被覆するにはドライスイルム材料の駅厚を導体厚みよりも大きくしなければならず。一般に、腹厚70~100μmの材料が必要となり、材料コストが非常に高価とより、技術の大きではパッドの付近ではパッドのでは、カッド表面にガスをトラップしてはんだ付け性を阻害してしまう。

本尭明の目的は、材料コストが安価で、ほんだ

付け性が良く、信頼性の高いプリント配線板とそ の製造方法を提供することにある。

(謀理を解決するための手段)

本発明の印刷記載板の製造方法は、網球での印刷記載板の製造方法は、網球での製造を行う、新球では、新球では、新球では、大力を表現では、大力を表現して、大力を表現して、大力を表現して、大力がある。これを表現して、大力がある。これを表現して、大力がある。これを表現して、大力がある。これを表現して、大力がある。これを表現して、大力がある。というなどは、大力がある。というなどは、大力を表現して、大力がある。というなどは、大力を表現して、大力がある。

割解除去する工程と、感光性ソルグレジストイン クを育記絶縁基板の全面に強布する工程と、所定 のパターンを有するマスクフィルムを用いて露光 焼付けする工程と、未露光部分の育記感光性ソル ダレジストインク及び未露光部分の育記感光性化 穴埋めインクを現像処理で選択的に除去する工程 とを含んで構成されている。

# (実施例)

以下に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1図(a)~(g)は本発明の一実施例の製造方法を説明する工程順に示した断面図である。

まず、第1図(a)の如く、公知のパネルめっき工法により網張り絶縁基板1に等体2をめっきしスルーホールを形成した後、第1図(b)のように200~500ポイズの粘度の無硬化性穴型めインク3でスルーホールを充壌し80~150で20~50分間硬化させる。

次にエッチングレジスト4で第1図 (c) の如く、所定の回路パターンを印刷した後、塩化第二

網路核などによるエッチング処理を行い第1回 (d)の如く、導体回路2bを得る、

更に、第1図(e)のように、45~65℃の 1~3%水酸化ナトリウム水溶液で前配エッチングレジスト4のみを選択的に倒離除去した後、第 1図(f)のように絶縁基板1の表裏両面に患光 性SRインク5をスクリーンコート法により並布 乾燥する。

この後、所定のパターンを有するマスクフィルムを用いて1平方センチメートル当り200~1000ミリジュールの業外線を導温専用T/H2a部分などに選択的に照射し、更に1・1・1トリクロロエタンなどの有限溶剤で未露光部分の感光性SRインク5及び熱硬化性穴埋めインク3を溶解除去し第1因(g)の印刷配線板を得る。

第1因(g)の印刷配線板は、準週専用T/H 2 a及びはんだ付け不要な事体回路 2 b の部分が S R 5 a で被複され、部品実験用T/H 2 c 及び はんだ付けに必要な事体回路 2 b の部分を露出さ せた状態を示す。

尚、第1図(1)では、感光性SRインクの堕布方法としてスクリーンコート法の他、スプレィコート法。カーテンコータ法やローラーコート法を用いることができる。

# 〔発明の効果〕

以上から明らかなように本発明によれば、導理専用T/H内部に選択的に穴埋めインクを残存させるため、高値な感光性ドライフィルムによるテンティングを必要とせず容易にT/Hを閉塞させることができ、はんだ付け時の通剰付着やフローアップによるブリッヂ不良を防止することができる効果がある。

又、感光性SRとして液状インクを用いることができるため、表面実験用パッド付近のSR原原が過大とならず、パッドに対しても高信額度のはんだ付けが得られる効果がある。

## 関節の簡単な影明

第1図(a)~(g)は本発明の一実施例の製造方法説明する工程順に示した新面図、第2図

(a), (b) は導速専用T/Hがはんだ付け時にはんだブリッジとなる例を示す断面図、第3図(a)~(g)は従来工法による製造方法を説明する工程域に示した断面図である。

1 … 地級基权、2 … 源体、2 a … 導通専用T/H、2 b … 導体回路、2 c … 部品実装用T/H、3 … 熱硬化性穴埋めインク、4 … エッチングレジスト、5 … 感光性SRインク、5 a … SR、6 … 実装部品、7 … はんだ、8 … 感光性ドライフィルム、8 a … テンティング状のSR。

代理人 弁理士 内 原 智

